



Arbeitspäckchen:

- `aio_init()`
msq einr.
signalbeh. def
globale
auftragsliste init

- `aio_read()`

- `aio_listio()`

- `aio_write()`

- `aio_error()/return()`

- `aio_cancel()`

-
Signalbehandlung
beim
Auftraggeber/
Listerverwaltung

- `aio_suspend()`

- `aio_init()`
msq einr.
signalbeh. def
globale
auftragsliste init

-
Signalbehandlung
beim
Auftraggeber/
Listerverwaltung

- `aio_error()/return()`

Aufgabe

Ergänzungen:

- `aio_pid`

- `aio_errno`

0 bei Erfolg
errno
EINPROGRESS

-
`aio_next`